AS FILED		M	TEE C FOR U	LE D	EPE JLA TH 1	NDENT TION S FORM P	COLAI HEET (O-876)	•	SERIAL NO. 198, OUT APPLICANT(8)								
Nico Def.		A = #11:00		1.	AFT	ER	, AF	TER	LANY	18	1.	*		·		•	
1										┢		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1		-	1		•	VIJEV.			1				1			
6	2								- · -	_		-		-1			·- ·-
5	3		•.			•		. •	ĺ		3						<u> </u>
6 6 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9							•				4	•			<u> </u>	_	<u> </u>
7		·		- 	_		·					•	<u> </u>		 		
8 9 68 59 60 60 111 60 60 60 111 60 60 60 111 60 60 60 60 111 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60					_						_		 		╁		-
9		<u> </u>	- [-	-	-						_	<u> </u>		-	-	-	1
10 11 12 12 13 14 15 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17			خلنا	+	- 			-	•	-			<u> </u>	†			· _
11			1	1	_				l								•
12 13 62 63 14 15 15 15 15 16 18 19 19 19 10 10 10 10 10			- -					· ·	ľ	_							
13						. •			i		-						
14			•	1	·				1	_			•				
15				1		. •			1	_							<u> </u>
16				1.]								
13				Ŀ					1			·	<u> </u>	 	 		
19				1		<u> </u>	<u> </u>	ļ	1	_	_				- 	. · ·	-
20			-	- -				-	┨╵.		_		 	╬╌	╅┈	1	1
21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 32 33 83 36 86 37 37 38 88 39 90 40 91 41 94 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 98 49 99 100 100 100A 100 100A <td></td> <td></td> <td> </td> <td>- </td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>			 	- 			<u> </u>	1	1				 	-	1		
22				-			 		1		_		1				
23			-		÷		-	1	1								
24	_		 	-				 	1		_	•					
26			١.		<u>_</u>	1.	19	4	7.		_	•				_	_
27	_						,]		75					<u> </u>	
28	28		1	1.	٠.				7 ·		78		<u>.</u>				_
Total L Tota	· 27			۲.	,			,]					-	: 		
SO SI SI SI SI SI SI SI				*,8				<u> </u>	4	4-	_						
31 81 32 82 33 84 85 85 36 85 87 83 38 83 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 47 98 48 99 49 90 50 100 10TAL 10TAL		<u> </u>	 : -	_ _		1	-	-	-	1 -					- -		
32 32 33 33 34 34 35 36 36 36 37 38 38 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 <		 	+-			+		-	┥.	┝			┼─			· .	
33 33 34 34 35 36 36 36 37 38 38 38 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 99 50 100 10DAL 10DAL 10DAL 10DAL 10DAL 10DAL 10DTAL 10DTAL		╂─	+	- -		+			┪	—		 	1:				
34 84 85 86 36 86 87 87 38 87 89 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 48 98 49 90 50 100 TOTAL IND. TOTAL IOTAL TOTAL IOTAL DEP. IOTAL		┼╌	┼─			 	1	1	7				10.			_	
85 86 36 88 87 87 38 89 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 48 98 49 99 50 100 TOTAL LIND. TOTAL IND. TOTAL LIND. TOTAL IND. TOTAL LIND. TOTAL IND.		 	╫	- -	<u> </u>	+	1	-	7		84		. •	٠		_	
36 88 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 98 47 98 48 99 49 99 50 100 TOTAL LIND. TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.		+	1.	T		1	1		╗.		85						
87 88 89 40 41 42 43 43 44 45 48 47 48 49 50 TOTAL LITTOTAL LITTOT		1	1			1		.	٦.		86		_ · ·				
89 90 90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 95 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		1	\top	- -]		. 87			<u> </u>		_	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 50 TOTAL LIDER	38		\top	-1							88		_	_ _	-		
40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49 49 50 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	89									_		 	_			. -	
42 43 44 45 46 47 48 97 48 99 97 97 98 99 100 TOTAL LIDER	40								┩.	-		-				 -	
43 98 94 94 95 95 95 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	41			_' _	•	<u> </u>			_	<u> </u>		 	`-				
44 95 98 98 99 99 99 90 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.		_	1	_ -	•	4	_		-1	. -	-	 					
45 48 47 48 49 50 TOTAL L-1 TOTAL 1-7 TOTAL DEP		<u> </u>	_	_ _		_	_			-							
45 48 47 48 49 50 50 TOTAL LIND. TOTAL DEP.		-		-					-	-		+				$\neg \vdash$	
97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		-					-		\dashv	. -		+					
48 49 50 TOTAL L							 	 -		H		-					
49		╁		 -			-				_						_
TOTAL LIND.		-							<u></u> .			<u>.</u>					 -
TOTAL 1-1 TOTAL DEP.			工														
TOTAL 1-1 TOTAL DEP.	TOTAL	4	F	1			1							1 📙		1	
		17-	,	\$ ' t	٠,	— <u>; </u>		لبه-	'				-	J .	· •		